

4. Verpackung

Recycling Verpackungen können kostenlos in den entsprechenden Sammelstellen entsorgt werden - Papier in der Papiertonne, Kunststoffe im gelben Sack und Glas im Altglas-Container.

5. EG - Konformitätserklärung

CE Mit dem CE Zeichen erklärt XLOCK, eine registrierte Handelsmarke der Datamobile, dass das Produkt die grundlegenden Anforderungen und Richtlinien europäischen Bestimmungen erfüllt.

6. Verpackungs-Zubehör



7. Sicherheitshinweise

Mindestabstand Um Störungen zwischen den Schlössern zu vermeiden, halten Sie einen Mindestabstand von 10 cm ein. Die Batterie kann sonst schnell entladen werden. Bis zu 15 Meter Reichweite mit Bluetooth.



Lagerung

Auch bei der Lagerung ist ein Mindestabstand zwingend erforderlich. Legen Sie die Batterie erst vor der Inbetriebnahme ein.



Entsorgung
Die Schlösser enthalten elektronische Bestandteile und gehören in den Elektronik-Sondermüll.

Befestigung des Schlosses
Ziehen Sie die Schrauben mit Gefühl an und verzichten Sie auf Bohrmaschinen oder Akkuschauber.

8. Montageanleitung, APP Installation ...



Bitte scannen Sie den QR-Code mit Ihrem Smartphone, es öffnet sich dann eine Webseite mit allen Informationen.

Falls Sie am PC arbeiten, können Sie den QR Code anklicken, es öffnet sich dann eine Webseite mit allen Informationen.

XLOCK 141

BLE, NFC, Gateway



1. Technische Daten

Abmessungen (HxBxT)	Schloss: 110 x 110 x 21 mm Schließteil: 33 x 20 x 9 mm.
Gewicht	ca. 250 g (Schließteil, Batterie und Schrauben im Set inkludiert)
Temperatur	-10 °C bis +55 °C (14 °F to 131 °F) (abhängig von Elektronik und RFID Frequenz)
Feuchtigkeit	20% bis 75% relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend
Bluetooth-Variante	Bluetooth Low Energy(BLE), Nordic Chipset
RFID Frequenz	13.56 MHz / NFC
RFID-Standards	ISO14443a, NFC, Mifare® Classic + Desfire
Batterie	2 x CR123A 3V lithium batteries. Bis zu 20.000 Öffnungen und bis zu 2 Jahre bei +20 °C (68 °F). Die Laufzeit ist abhängig von der Temperatur und der Verwendung.
Der Batteriestatus	Der Batteriestatus wird in der App angezeigt. Optional gibt es eine Meldung via E-Mail.
App / Cloud System	XL Lock Manager APP, Webservice: www.xlock.app ; Made in Austria
Speichergröße	Bis zu 200 RFID-Benutzer, unbegrenzt viele Benutzer mit der XL LOCK Manager - App.
Leseabstand	5 bis 35 mm (0,2" bis 1,38,") - abhängig von der Qualität der RFID-Transponder, der Elektronik, der Antennenposition, dem Gehäusematerial und der Montage, Bis zu 15 Meter Reichweite mit Bluetooth.

2. Wartung, Pflege, Lagerung und Transport

ACHTUNG!


- Verwenden Sie nur ein trockenes und weiches Tuch zum Reinigen.
- Verwenden Sie keine Reinigungsmittel und Chemikalien.
- Lagern Sie das Produkt kühl und trocken.
- Lagern Sie das Produkt bei längerem Nichtgebrauch für Kinder unzugänglich und in trockener und staubgeschützter Umgebung.
- Heben Sie die Originalverpackung für den Transport auf.

3. Entsorgungshinweise



Elektrische und elektronische Geräte dürfen nach der europäischen WEEE Richtlinie nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Deren Bestandteile müssen getrennt der Wiederverwertung oder Entsorgung zugeführt werden, weil giftige und gefährliche Bestandteile bei unsachgemäßer Entsorgung die Gesundheit und Umwelt nachhaltig schädigen können. Sie sind als Verbraucher nach dem Elektroggesetz (ElektroG) verpflichtet, elektrische und elektronische Geräte am Ende ihrer Lebensdauer an den Hersteller, die Verkaufsstelle oder an dafür eingerichtete, öffentliche Sammelstellen kostenlos zurückzugeben. Einzelheiten dazu regelt das jeweilige Landesrecht. Das Symbol auf dem Produkt, der Betriebsanleitung und/oder der Verpackung weist auf diese Bestimmungen hin. Mit dieser Art der Stofftrennung, Verwertung und Entsorgung von Altgeräten leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutz unserer Umwelt.

4. Packing

 Packaging can be disposed of free of charge at the appropriate collection points - paper in the paper garbage can, plastics in the yellow bag and glass in the used glass container.

5. EG - Declaration of Conformity

 With the CE mark XLOCK, a registered trademark of Datamobile, declares that the product meets the essential requirements and directives European regulations.

6. Packaging accessories



7. Safety information


Minimum distance
To avoid interference between the locks, keep a minimum distance of 10 cm. The battery can otherwise be quickly discharged. Up to 15 meters with Bluetooth.




Storage

A minimum distance is also mandatory for storage. Do not insert the battery until before commissioning.



 **Disposal**
The locks contain electronic components and belong in the electronic waste.

 **Mounting the lock**
Tighten the screws with feeling and do not use drills or cordless drill or cordless screwdriver.

8. Mounting instructions, APP installation ...



Please scan the QR code with your Smartphone and a website with all the information will open.

If you are working on a PC, you can click on the QR code and a website with all the information will open.

XLOCK 141

BLE, NFC, Gateway



1. Technical details


Dimensions (HxBxD)	Lock: 110 x 110 x 21 mm Locking part: 33 x 20 x 9 mm.
Weight	ca. 250 g (locking part, battery and screws included in the set)
Temperatur	-10 °C to +55 °C (14 °F to 131 °F) (depending on electronics and RFID frequency)
Humidity	20% to 75% relative humidity, non-condensing
Bluetooth-Variante	Bluetooth Low Energy(BLE), Nordic Chipset
RFID Frequenz	13.56 MHz / NFC
RFID-Standards	ISO14443a, NFC, Mifare® Classic + Desfire
Battery	2 x CR123A 3V lithium batteries. Up to 20,000 openings, and 2 years at +20°C (68°F), runtime depends on temperature use.
The battery status	The battery status is displayed in the app.
App / Cloud System	XL Lock Manager APP, Webservice: www.xlock.app ; Made in Austria
Size of memory	Up to 200 RFID users, unlimited for XL Lock Manager App users.
Read distance	5 to 35 mm (0.2" to 1.38") depending on RFID transponder quality, electronics, antenna position, housing material and mounting. Up to 15 meters with Bluetooth.

2. Maintenance, care, storage and transport

ATTENTION!

- Use only a dry and soft cloth for cleaning.
- Do not use any cleaning agents or chemicals.
- Store the product in a cool and dry place.
- Store the product out of reach of children and in a dry and dust-protected environment when not in use for a longer period of time.
- Keep the original packaging for transport.

3. Disposal information

 According to the European WEEE Directive, electrical and electronic equipment must not be disposed of with household waste. Their components must be recycled or disposed of separately, because toxic and hazardous components can cause lasting damage to health and the environment if disposed of improperly. As a consumer, you are obliged under the Electrical and Electronic Equipment Act (ElektroG) to return electrical and electronic equipment free of charge at the end of its service life to the manufacturer, the point of sale or to public collection points set up for this purpose. Details are regulated by the respective state law. The symbol on the product, the operating instructions and/or the packaging indicates these regulations. By separating, recycling and disposing of old equipment in this way, you are making an important contribution to protecting our environment.